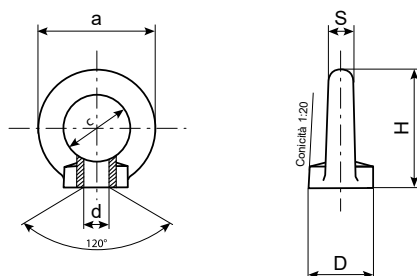


DIN 582


Golfari ad occhio circolare con foro filettato

Collar eyenuts for lifting purposes



Tolleranze di lavorazione	DIN 10243-1
Norme di collaudo	ISO 3269
Materiale	Acciaio
Classe	C15E
Filettatura metrica ISO grado medio	6g DIN 965
Finitura superficiale	Forgiati neri Zincati bianchi
Codice	170510

Sollevamento

assiale (WLL1) inclinato (WLL2)



Dimensioni in mm

Dimensioni in mm

d	a	c	D	H	S	Coppie di serraggio per posizionamento Nm	Carico massimo ammissibile (WLL*) per ogni golfare Kg	 PER 1000 PEZZI ~ kg		
M 8	36	20	20	36	8	5	140	100	50	100
M 10	45	25	25	45	10	10	230	170	90	50
M 12	54	30	30	53	12	17	340	240	160	25
M 16	63	35	35	62	14	42	700	500	240	25
M 20	72	40	40	71	16	83	1200	860	360	10
M 24	90	50	50	90	20	120	1800	1290	720	1
M 30	108	60	65	109	24	180	3200	2300	1320	1
M 36	126	70	75	128	28	240	4600	3300	2080	1

* WLL= Working Load Limit

- Per misure non indicate chiedere offerta
- I golfari, appartenenti alla norma DIN 582, sono da considerare "accessori di sollevamento" da utilizzare per sollevare carichi e non persone.
- Prima di procedere con il montaggio, verificare che le filettature dei golfari siano pulite.
- Per l'utilizzo di golfari DIN 582, assicurarsi che la lunghezza della contro filettatura sia sufficiente e che permetta di fare aderire completamente la base del golfare alla superficie di appoggio.
- Per la validità dei carichi indicati, non superare durante la fase di montaggio le coppie massime di serraggio riportate in tabella; non utilizzare prolunghe o leve per il serraggio del golfare.

- Avvitare a fondo il golfare, per un corretto uso rispettare i limiti di utilizzo indicati in tabella. Mettere in tensione le funi e/o i ganci prima di iniziare il sollevamento. La portata indicata in tabella è valida fino ad un coefficiente angolare massimo di 45° rispetto al piano dell'anello.
- Il tiro laterale deve essere evitato.
- I golfari logorati o con deformazioni non devono essere riutilizzati o riavvitati.
- Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm³